

**Единая система оценки соответствия
в области промышленной, экологической
безопасности, безопасности в энергетике и
строительстве**



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-031А0098

Независимый орган по аттестации
лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
«Центр Качество»
(Свидетельство об аккредитации № 10131 от 07.10.2022 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Общество с ограниченной ответственностью
«ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг»
(ООО «ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг»)

Юридический адрес: 119501, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ
Очаково-Матвеевское, ул. Веерная, д. 2, этаж II, помещение №1, комната №4

Лаборатория неразрушающего контроля

Адрес лаборатории: 115054, г. Москва, переулок Большой Строченовский, д. 22/25, строение 1

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 13.10.2023 г.
до 13.10.2026 г.

без приложения недействительно
(приложение на 2 листах)

М.П.



Руководитель Независимого органа

А.А. Ермолаев

**Единая система оценки соответствия
в области промышленной, экологической
безопасности, безопасности в энергетике и
строительстве**

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
«Центр Качество»

ПРИЛОЖЕНИЕ
от 13.10.2023 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-031А0098
от 13.10.2023 г.

На 2 листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ:

№ п/п	Объекты контроля
1.	Оборудование, работающее под избыточным давлением.
2.	Системы газоснабжения (газораспределения).
3.	Подъемные сооружения.
4.	Объекты горнорудной промышленности.
5.	Объекты угольной промышленности.
6.	Оборудование нефтяной и газовой промышленности.
7.	Оборудование металлургической промышленности.
8.	Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств.
9.	Объекты железнодорожного транспорта.
10.	Объекты хранения и переработки зерна.
11.	Здания и сооружения (строительные объекты).
12.	Оборудование электроэнергетики.

№ п/п	Виды (методы) контроля
2.	Ультразвуковой (УК):
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия.
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия.
3.	Акустико-эмиссионный (АЭ).
4.	Магнитный (МК):
4.1.	Магнитопорошковый.
4.5.	Магнитной памяти металла.
5.	Вихрековый (ВК).
6.	Проникающими веществами:
6.1.	Капиллярный (ПВК).
6.2.	Течеискание (ПВТ).
7.	Вибродиагностический (ВД).
8.	Электрический (ЭК).
9.	Тепловой (ТК).
11.	Визуальный и измерительный (ВИК).
12.	Контроль напряженно-деформированного состояния (НДС), кроме контроля объектов п. 4, 5, 9, 10, 12.

М.П.

Руководитель Независимого органа

А.А. Ермолаев

**Единая система оценки соответствия
в области промышленной, экологической
безопасности, безопасности в энергетике и
строительстве**

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
«Центр Качество»

ПРИЛОЖЕНИЕ
от 13.10.2023 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-031А0098
от 13.10.2023 г.

На 2 листах

Лист 2

№ п/п	Виды (методы) контроля
12.6.	Визуальный и измерительный, в том числе струнный метод (ВИК-НДС).
12.7.	Тензометрический (ТМ-НДС).

№ п/п	Виды деятельности
1.	Изготовление
2.	Строительство
3.	Монтаж
4.	Ремонт
5.	Реконструкция
6.	Эксплуатация
7.	Техническое диагностирование, обследование, экспертиза
8.	Техническое освидетельствование

Места проведения неразрушающего контроля: стационарные, в полевых условиях.
Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК-039 от 13.10.2023 г.

Условие действия Свидетельства:

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами инспекционного контроля.

М.П.



Руководитель Независимого органа

А.А. Ермолаев